

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont schodów przy wyjściu ewakuacyjnym z auli 126
ADRES INWESTYCJI : Wydział Humanistyczny, Sosnowiec ul. Żytnia 10
INWESTOR : Uniwersytet Śląski
ADRES INWESTORA : 40-007 Katowice ul. Bankowa 12
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA :

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

05.04.2020

ST. INSPEKTOR
Nadzoru Inwestorskiego
mgr inż. Ryszard Kubiak
nr uprawnień budowlanych 451/88

Remont schodów ewakuacyjnych Żytia 10

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont schodów ewakuacyjnych.			
1	KNR 4-01	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szer.dna do 1.5 m i głębok. do 1.5 m w gr.kat. IV	m ³		
d.1	0102-03	0,5*0,5*1,3*2	m ³	0,65	
				RAZEM	0,65
2	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m ³		
d.1	1101-07	0,5*0,5*0,2*2	m ³	0,10	
				RAZEM	0,10
3	KNR 2-02	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu	m ³		
d.1	0203-01	0,5*0,5*1,1*2	m ³	0,55	
				RAZEM	0,55
4	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
d.1	0212-03	0,08*0,25*1,3*2	m ³	0,05	
				RAZEM	0,05
5	KNR 4-01	Uzupełnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego	m ³		
d.1	0203-10	0,08*0,25*1,3*2	m ³	0,05	
				RAZEM	0,05
6	KNR 2-02	Schody żelbetowe wspornikowe proste z płytą grubości 9 cm - ręczne układanie betonu	m ²		
d.1	0218-03	0,25*1,3*2	m ²	0,65	
				RAZEM	0,65
7	KNR 4-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub zbrojonych o śr. do 6 mm	kg		
d.1	0202-01	20,0	kg	20,00	
				RAZEM	20,00
8	KNR 4-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub zbrojonych o śr. 10-14 mm	kg		
d.1	0202-03	50,0	kg	50,00	
				RAZEM	50,00
9	KNR-W 2-	Posadzki typu Betondur - poliuretanowe , dwuwarstwowe na schodach kolor szary - analogia	m ²		
d.1	02 1128-02	2,2*1,5+0,5*1,4*10	m ²	10,30	
				RAZEM	10,30
10	KNR 4-01	Uzupełnienie balustrad schodowych prostych	m		
d.1	1301-03	6	m	6,00	
				RAZEM	6,00
11	KNR 4-01	Miniowanie balustrad z prętów prostych	m ²		
d.1	1212-06	6*1,1	m ²	6,60	
				RAZEM	6,60
12	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad z prętów prostych	m ²		
d.1	1212-05	6*1,1	m ²	6,60	
				RAZEM	6,60
13	KNR 2-02	Obramienia z kątownika 40x40x4 mm	m		
d.1	1217-05	(0,35+0,2)*14*2	m	15,40	
				RAZEM	15,40
14	KNR 2-05	Konstrukcje stalowe podparć schodów o masie elementu do 50 kg	t		
d.1	0208-04	0,003*15,4+0,014*7	t	0,14	
				RAZEM	0,14
15	kalkulacja	Dostawa elementów konstrukcji podparć schodów ceownika "180" L=7m, kątownika 40x40x4 L=15,4m	kpl.		
d.1	własna	1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
16	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odł.do 1 km	m ³		
d.1	0108-09	0,1*0,25*1,3*2+0,9*0,9*1,3*2	m ³	2,17	
				RAZEM	2,17
17	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
d.1	0108-10	Krotność = 14	m ³	2,17	
		2,17		RAZEM	2,17
18	Kalkulacja	Opłata za wysypisko	m ³		
d.1	własna	2,17	m ³	2,17	
				RAZEM	2,17